

Leitor de código de barras omnidirecional 2D Handfree

(S/N:OCBS-T219)

Características:



Sensor de obturador global, 100FPS, imagem CMOS, luz vermelha LED flexível, exposição automática;

Drive-free, plug and play, suporta vários idiomas;

Adicione sufixos ocultos por tipo de código de barras, insira caracteres personalizados, substitua quaisquer caracteres e intercepte dados de código de barras por comprimento;

Código de barras 1D/2D fácil de ler, incluindo cobertura de filme, reflexão, desfoque, rugas, códigos de cores, códigos de tela, códigos de barras longos, etc.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-T219
Material	ABSTPU
Interface	USB
Tensão operacional	CC 5V \pm 5%
Atual	Trabalhando 180mA, Espera 120mA
Sistema suportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Grau IP	IP52

Especificação de choque	Projetado para suportar quedas de 1,2 m (superfície de concreto)
Desempenho	
Sensor	CMOS 640*480 pixels, obturador global
Fonte de luz	(Iluminação) LED de cor vermelha
Modo de prompt	Campainha, indicador LED (luz verde)
Resolução	Código39 ≥4mil
Ângulo de digitalização	Inclinação ±65°@ 0°Roll e 0° Skew Rolo 360° @ 0° Inclinação e 0° Inclinação Inclinação ±65°@ 0°Roll e 0° Inclinação
Contraste do símbolo	≥20%
Taxa de erro	1/5000000
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Profundidade de campo típica	Código QR 10,83mil: 2cm - 9cm Código QR 20,83mil: 2cm - 21cm Código 39 5,83mil: 1cm - 12cm Código 39 10,83mil: 1cm - 21cm EAN13 9,17: 1cm - 15cm EAN13 10,83: 2cm - 21cm Wechat: 0cm - 43cm Alipay: 0cm - 43cm
Capacidade de decodificação	1D: Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Código 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 de 5, Matrix2 de 5, Código 32, Código 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Padrão 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Código 93, código composto GS1 2D: PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR
Físico	
Peso	280g±3g (sem cabo)
Dimensão	106,2*105,0*155,3mm
Pacote	183*178*110mm /520g
20 em 1 caixa	615*420*390mm /10,4kg
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação















2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T219 Color: Black
Interface: USB CE PC X
Power Input: 5V 0.5A
OCBS72190234700002
Made in China